

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

Т21

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**„ПОЛЕВИ КОТЛОН СЪС СУХ СПИРТ”**

ТС. Г. 43. 3181.18.....

**СОФИЯ**  
2018 г.

## **1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА**

„Полеви котлон със сух спирт“.

## **2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

Полевият котлон със сух спирт е приспособление за многократна употреба и служи за стопляне на храна и вода за минимално време при полеви условия.

## **3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА**

### **3.1. Изисквания по предназначение.**

#### **3.1.1. Функционални изисквания**

3.1.1.1. Полевият котлон да осигурява стопляне на храна и вода на личния състав за минимално време при провеждане на лагери, занятия, тренировки и учения при всякакви метеорологични условия.

#### **3.1.2. Технически и конструктивни изисквания**

3.1.2.1. Котлонът да е изработен от метал, който да го прави здрав и устойчив на непреднамерени удари (изпускане, съприкосновение с твърди предмети).

3.1.2.2. Горивото за котлона да е сух спирт (гелообразен).

3.1.2.3. Горивото да може да се презарежда.

3.1.2.4. Котлонът да може да функционира и да запазва експлоатационните си качества в температурен диапазон на обкръжаващата среда от минус 20°C до +40°C.

3.1.2.5. Котлонът да е с основа (долна част), която да го осигурява против падане и хлъзгане.

3.1.2.6. Горната част на котлона да фиксира съдържанието и да не позволява падане или разливане на същото.

3.1.2.7. Теглото на полевия котлон да е до 0,400 кг.

### **3.2. Изисквания по електромагнитна защита;**

Не се изисква.

### **3.3. Изисквания по енергомичност, обитаемост и техническа естетика;**

Не се изисква.

### **3.4. Изисквания за експлоатацията, удобство за техническо обслужване и ремонт**

ТС ..... 1173.3181.18

Експлоатацията и обслужването на изделието да се извършват в съответствие с придружаващата го инструкция.

### **3.5. Изисквания за скритост и маскировка**

Не се изисква.

### **3.6. Изисквания за транспортнопригодност и съхранение**

Полевият котлон да се съхранява в стандартна заводска опаковка в неотопляеми складови помещения.

Транспортирането на котлона да става във всякакъв вид покрити транспортни средства.

### **3.7. Други специфични изисквания**

Полевият котлон да е нов, неупотребяван и да е произведен до 12 месеца преди датата на неговата доставка.

## **4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ**

Не се изисква.

## **5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ**

### **5.1. Обучение;**

Не се изисква.

### **5.2. Осигуряване на техническа документация (експлоатационна) на български и/или друг език;**

Полевият котлон да е придружен с техническо описание (документация) и инструкция за експлоатация на български език.

### **5.3. Осигуряване на резервни части, инструменти и принадлежности;**

Продуктът да бъде осигурен с инструменти и принадлежности, осигуряващи ежедневната експлоатация на котлона (съгласно инструкцията).

### **5.4. Метрологично осигуряване;**

Не се изисква.

### **5.5. Осигуряване на техническа помощ;**

Не се изисква

### **5.6. Изисквания към производствения процес;**

Не се изисква.

ТС ..... P 73.3181.1P

**5.7. Изисквания по отношение опазването на околната среда;**

Не се изисква.

**5.8. Изисквания за техническа поддръжка по време на гаранционния срок;**

В периода на гаранцията, безплатна.

**5.9. Други.**

Не се изисква.

**6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКЕТИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА**

6.1. Опаковката да е стандартна заводска.

6.2. Полевият котлон да притежава маркировка „СЕ” съгласно „Наредба за маркировка за съответствие” и Регламент „ЕО” № 765/2008 г.

**7. ГАРАНЦИОНЕН СРОК**

7.1. Гаранционен срок не по-малко от 2 години, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол между доставчика и крайния получател.

7.2. Гарантирана защита от корозия – не по-малко от 10 години, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол между доставчика и крайния получател.

**8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО**

8.1. За доставените продукти, Изпълнителят трябва да предостави:

8.1.1. Документ, удостоверяващ качеството, издаден от производителя.

8.1.2. Документ, удостоверяващ произхода.

8.1.3. Декларация за съответствие с изискванията на договора, съгласно БДС EN ISO ЛЕС 17050 – 1:2010 или еквивалентно/и.

8.1.4. Гаранционна карта.

8.2. Техническите характеристики от 3.1.2.1., 3.1.2.4. и 7.2 от настоящата спецификация се удостоверяват с документи, издадени от Производителя.

8.3. Оценката на съответствието се удостоверява с Протокол за оценка на съответствието, изготвен от комисия с представители на Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров”, Заявителя и Изпълнителя.

8.4. При констатиране на несъответствие, комисията по т. 8.3. изготвя Констативен протокол в свободна форма.

ТС.....17.73.3124 18